

JALHYBRIS ESD

JHJH408

* Internationaal octrooi

S3S CI FO SR
EN ISO 20345:2022
Van 35 tot 48



J-HOP!



Link-ESD



ASSEMBLÉ
EN
FRANCE



- Bovendeel van **Putek® PLUS** textiel
- Zool **High Rebound** en **Elastopan** de **BASF**
- **ESD-Schutz**.
- Punt van aluminium **B** en perforatiebestendige niet metaal **S**

- ❖ Lage veiligheidsschoen van het type urban sport, **vervaardigd met de innoverende technologie High Rebound van BASF**.
- ❖ Veiligheidsschoen laag van dat elektronische voorzieningen tegen elektrostatische ontladingen beschermt. ESD-verspreidende elektrostatische schoenen van milieuklasse II getest volgens de **norm EN 61340-4-3/4-5/5-1**.
- ❖ Bovendeel van **Putek® PLUS** textiel, uiterst bestand tegen schuren. **Tussenlaag van TPE-U** geïntegreerd bij het strikgedeelte voor een goede ondersteuning van de hak, een betere stand van de voet in de schoen en ter bescherming tegen verstuikingen.
- ❖ Voering van de hielstukken van **'3D'-meshmateriaal**. Driedimensionale stof met een combinatie van schuimstof voor de bescherming en het comfort en een open structuur (rooster) voor de verluchting rondom van de voet.
- ❖ Tong en textiel, gewatteerd voor meer comfort ter hoogte van de wreef, in combinatie met een leren kraag om de doordringing van materiaal in de schoen te voorkomen.
- ❖ Wattering van de bovenkant van de ergonomische schacht op dicht en soepel schuim, voor meer comfort van de enkels en van de achillespees.
- ❖ Sluiting met veters over 3 paar oogjes en 3 paar 'Speed laces'. Blokkeerlusje voor lip, zodat ze tijdens het stappen in de juiste positie blijft. Veter van 130 cm van 35 tot 40 en 140 cm van 41 tot 48.
- ❖ Trekkers de achterkant, zodat de schoen gemakkelijker kan worden aangetrokken.
- ❖ **Soft + Gel** beschermende binnenzool van **polyurethaan en Dynamic van BASF** met vormgeheugen, thermogevoelig met werking op het gehele voetoppervlak, vermindert de drukpunten, verbetert de gewichtsverdeling en vangt de schokken van de hak op. Anatomisch, geperforeerd en uitgerust met **Link ESD™**, systeem dat de statische elektriciteit vermindert door de contactpunten.
- ❖ Model is conform de **DGUV-regel 112-191**, de bijgeleverde beschermende binnenzool kan eventueel vervangen worden door een orthopedische binnenzool van **SECOSOL®**.
- ❖ Punt **PREM-Alu B** van aluminium dat schokbestendig is tegen energieschokken tot 200 Joules. Minimale hoogte na test ≥ 4 mm ten opzichte van de neus van het type A en volgens de norm **NEN-EN-ISO 22568-1:2019**.
- ❖ Antiperforatiezool **FleXtane™ By Jallatte type S**, perforatieweerstand met punt van $\varnothing 3$ mm (**Small**) overeenkomstig norm **22568-4:2021**, antistatisch, **100% composiet**, direct op de schacht genaaid en **bedekt 100% van de voet** voor een integrale bescherming.
- ❖ Innovatieve zool **Extra Rebound 41,5 van BASF**, bi-component **PU / PU**, nieuwe technologie om meer **van 40% van de energie constant te regenereren**, zowel in de landingsfase als in de afzetfase.

Slipweerstand volgens de norm ISO 20345: 2022

Keramische vloer / natriumlaurylsulfaat NaLS
A- Heel vooruit **0,42** ($\geq 0,31$)
B- Van voor naar achter **0,43** ($\geq 0,36$)

Aanvullende eis SR : Keramische vloer / glycerine
C - Heel vooruit **0,28** ($\geq 0,19$)
D- Van voor naar achter **0,26** ($\geq 0,22$)



- Zeer soepele en zachte ondersteuningsbasis voor extra veerkracht en totaalcomfort.
- Energie wordt constant en over het gehele oppervlak geregenereerd.
- Verminderde vermoeidheid tijdens een intensieve activiteit.
- Reliëf dat de evacuatie van de vloeistoffen stimuleert.

Gewicht	Bruto (42) : 1378 g / Neto (42) : 1150 g			
Maat	35 tot 39	40 tot 42	43 tot 45	46 tot 48
Verpakking	5 paar	10 paar		5 paar
Afmetingen kartonnen dozen (mm)	335 x 210 x 130		335 x 244 x 130	365 x 260 x 133
Afmetingen dozen (mm)	680 x 234 x 356	685 x 440 x 356	680 x 514 x 356	695 x 276 x 385



www.jallatte.com